

randes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 12 du 24 Avril 2002 - 1 page

COLZA: Stade G2 à G4 Charançons des siliques

Les températures supérieures à 20° depuis le début de la semaine ont permis de faire le point définitif sur le risque charançons des siliques.

Le vol est très faible (120 captures seulement). Par voie de conséquence, l'activité au champ est réduite, voire inexistante et les seuils ne sont atteints sur aucune parcelle, même dans le sud de la région.

Les traitements sont inutiles cette année.

Maladies

Les colzas sont sains. La climatologie n'a pas été favorable aux maladies et les variétés actuelles sont tolérantes à bon nombre d'entre elles.

Les traitements sont actuellement inutiles, le risque sclérotinia étant pratiquement évacué. L'oïdium et l'alternaria doivent être surveillés jusqu'à 3 semaines avant la récolte, mais sont absents actuellement.

Pucerons cendrés

Les colonies grossissent sur les parcelles atteintes et non encore protégées.

Un traitement est justifié si vous atteigniezen moyenne deux colonies au mètre

BLE: Stade F1 visible à F1 étalée Maladies foliaires

Pour la septoriose, le modèle Présept indique un risque faible dans de nombreuses situations, conséquence directe de la rareté des pluies (15 à 25 nm en 3 jours depuis le 20 Mars)

En parcelles, la septoriose est présente sur les F4 définitives; en semis précoces non protégés à ce jour, elle a progressé sur les variétés sensibles (Soissons, Aztec...) avec une fréquence de 40 à 90 %.

Pour la rouille brune, sa présence reste limitée aux semis précoces en variétés sensibles ; en l'absence de protection dans ces situations le niveau élevé des températures favorise sa progression (sur F2 sur la façade atlantique).

* Parcelles non protégées à ce jour contre les maladies folaires : intervenir au stade dernière feuille étalée (voir bulletin précédent);

*Autres situations: prévoir la seconde intervention au plus tard début épiaison (dès F1 étalée lorsque la protection est intervenue depuis plus de 3 semaines ou à une dose nettement inférieure à la dose homologuée).

ORGE D'HIVER:

Stade F1 visible à début épiaison

La rouille naine et l'helminthosporiose progressent dans les situations les plus attaquées.

En général, la pression maladies reste modérée.

Renouveler la protection début sortie des barbes.

TOURNESOL:

Stade semis à cotylédons

En complément au rectificatif paru dans le bulletin du 10 Avril, il est précisé que l'Haloxyfop-R (et les spécialités le contenant : Nomade, Eloge) ne sont pas concernés par la future procédure de retrait de Juillet 2003.



COLZA

Maladies, Charançons des siliques: Ne pas intervenir

BLE

Maladies foliaires : Intervention à prévoir

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : L. JUILLARD-CONDAT

Site internet:
www.srpvpolitoucharentes.com
E-mail:
srpv.draf-politoucharentes@agriculture.gouy.

SPV Toute reproduction même partielle

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN nº 02294 470

34° 5 40830

7209